HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Mayo de 2015

TechPac, LLC.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Identificador del producto

GardenTech Over' n Out! Insecticida para hormigas coloradas avanzado

Nombre del producto

Otros sistemas de identificación

No. de registro de **EPA** 352-644-71004

Sinónimos BIFENTRÍN: (2-metil[1,1'-bifenilo]-3-yl)metil

3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil)-2,2-dimetilociclopropanocarboxilato (nombre de CAS);

2-metilbifenil-3-ylmetil

(Z)-(1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilociclopropanocarboxilato

(nómbre de IUPAC);

ZETA-CIPERMETRINA: (+/-)-α -ciano(3-fenoxilfenilo)metil (+/-) cis, trans-3-(2,2-dicloroetilo)-2,2-dimetilociclopropanocarboxilato (nombre de CAS); (RS)- α-ciano-3-fenoxibencil (1RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilociclopropanocarboxilato (nombre de IUPAC)

Ingredientes activos Bifentrín, Zeta-cipermetrina

Familia química Pesticida piretroide

Uso recomendado y restricciones de uso de la sustancia química

Uso recomendado: Insecticida

Restricciones de uso: Use solo lo recomendado por la etiqueta

Dirección del fabricante

TechPac, LLC.

1000 Parkwaywood Circle

Suite 700

Atlanta, GA 30339

Número de teléfono de emergencias

Número de teléfono de emergencias (24 horas del día, 7 días de la semana)

1-800-420-9347

Información del producto:

1-866-945-5033

Información o solicitud de la hoja de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés):

1-866-945-5033

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

Estado de normas de la OSHA

Este material se considera peligroso en conformidad con la norma de Comunicación de riesgos (29 CFR 1910.1200) de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés).

Toxicidad aguda: oral	Categoría 4
Toxicidad aguda: inhalación (polvo/rocío)	Categoría 4
Sensibilización de la piel	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 1A

Elementos de la etiqueta, GHS, incluidas las declaraciones de precaución

DESCRIPCIÓN GENERAL DE EMERGENCIA

Peligro

Declaraciones de peligros

H302: nocivo si se ingiere

H317: puede causar reacción alérgica en la piel

H332: nocivo si se inhala

H350: puede ocasionar cáncer



Declaraciones de precaución: prevención

P202: no intente manipular el producto hasta leer y comprender todas las precauciones de seguridad

P261: evite respirar polvo, gases, rocío, vapores

P264: lávese bien la cara, las manos y cualquier parte de la piel expuesta después de manipular el producto

P270: no coma, beba ni fume cuando esté utilizando este producto

P272: no se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo

P280: use guantes de protección

P281: use equipo de protección personal según sea necesario

Declaraciones de precaución: respuesta

P308 + P313: en caso de exposición manifiesta o presunta: busque ayuda y atención médica

P302 + P352: SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: lávese con mucha agua y jabón

P333 + P313: si se produce irritación o sarpullido en la piel: busque ayuda y atención médica

P363: lave la ropa contaminada antes de volver a usarla

P304 + P340: SI SE INHALA: lleve a la persona a un lugar con aire fresco y manténgala cómoda para que pueda respirar

P301 + P312: SI SE INGIERE: Llame a un médico o a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTOS si no se siente bien

P330: enjuáguese la boca

Declaraciones de precaución: almacenamiento

P405: almacene en un lugar cerrado

Declaraciones de precaución: eliminación

P501: elimine todo contenido/envase en una planta de eliminación de desechos autorizada

Peligros no clasificados (HNOC)

No se identificaron peligros no clasificados.

Otra información

Muy tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Familia química Pesticida piretroide.

Nombro químico	No. do CAS	Poso %
Nombre guimico	No. de CAS	l Peso %

Versión 1 01

Bifentrín	82657-04-3	0.2
Zeta-cipermetrina (F2700)	52315-07-8	0.05
bentonita	1302-78-9	85-100
sílice cristalina, cuarzo	14808-60-7	5-10
Glicol de etileno	107-41-5	1-10

Se proporcionan sinónimos en la Sección 1.

1	MEDIC	2 1	DE	DDI	MED	2	ΛI	IYII	100

Contacto con los ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuague con agua lentamente y con cuidado durante 15 a 20 minutos.

Si usa lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir más

instrucciones de tratamiento.

Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con bastante agua durante Contacto con la piel

15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir

más instrucciones de tratamiento.

Inhalación Lleve a la persona a un lugar con aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una

ambulancia, luego adminístrele respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para recibir más instrucciones

de tratamiento.

Ingesta Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para

recibir instrucciones de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba a sorbos un vaso de agua. No induzca el vómito, a menos que se lo indique un médico o el centro de control de envenenamientos. Jamás administre nada por la boca a una persona que

haya perdido el conocimiento.

Los síntomas más importantes

Reacciones alérgicas en la piel. y efectos, agudos y tardíos

Indicación de alguna atención médica de inmediato y algún tratamiento especial requerido, si es necesario

Trate de acuerdo con los síntomas. Este producto es un piretroide. Si se han ingerido grandes cantidades, se debe purgar el estómago y los intestinos. El tratamiento es sintomático y de apoyo. Las grasas digeribles, los aceites y el alcohol pueden aumentar la absorción, por lo que deben evitarse.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción de incendios adecuados

Espuma. Dióxido de carbono (CO₂). Espuma química seca. Rocío o niebla de agua.

Peligros específicos ocasionados por el Sustancia química

El material en polvo puede formar mezclas de polvo y aire explosivas

Datos sobre explosión

Sensibilidad a impacto mecánico Sensibilidad a la descarga estática No sensible. No sensible.

para bomberos

Equipo de protección y precauciones Como en cualquier incendio, use un equipo respiratorio autónomo y un equipo protector de cuerpo entero. Aísle el área del fuego. Evalúe la dirección del viento.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales Aísle y cubra el área del derrame. Utilice ropa protectora, guantes protectores y protección

para la cara y ojos. Para protección personal, consulte la Sección 8.

Para obtener más instrucciones específicas de limpieza, llame al número de línea directa Otro

para emergencias de FMC mencionado en la Sección 1 "Identificación del producto y de la

empresa" que se describió anteriormente.

Precauciones medioambientales Mantenga alejadas a las personas y los animales de la zona de derrames/fugas y en sentido

opuesto al viento. Mantenga el material alejado de lagos, arroyos, estangues y desagües.

Métodos de contención Barra o traspale en contenedores adecuados al momento de desechar. Métodos de limpieza Limpie y neutralice el área de derrame, las herramientas y el equipo con agua, lejía y jabón.

Absorba el agua contaminada con el producto y agregue en los residuos recolectados. Los residuos deben estar clasificados y etiquetados antes de reciclarlos o desecharlos.

Deseche los residuos según las instrucciones de la Sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación No contamine otros pesticidas, fertilizantes, agua, alimentos o forraje al almacenar o eliminar el producto.

Almacenamiento Mantenga en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenga alejado de las llamas expuestas,

las superficies calientes y las fuentes de ignición. Mantenga alejado del alcance de los niños

y los animales. Guarde/almacene solo en su envase original.

Productos incompatibles Se desconocen

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
bentonita 1302-78-9	TWA: 1 mg/m³	-	-	-
sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	TWA: 0,025 mg/m ³	Consulte la nota	IDLH: 50 mg/m ³ TWA: 0,05 mg/m ³	México: TWA 0,1 mg/m³
Glicol de etileno 107-41-5	Límite: 25 ppm	-	Límite: 25 ppm Límite: 125 mg/m³	México: Límite 25 ppm México: Límite 125 mg/m³
Nombre químico	Columbia Británica	Quebec	Ontario TWAEV	Alberta
bentonita 1302-78-9	TWA: 1,0 mg/m³	-	TWA: 1 mg/m³	-
sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7			TWA: 0,10 mg/m ³	TWA: 0,025 mg/m ³
Glicol de etileno 107-41-5	Límite: 25 ppm	Límite: 25 ppm Límite: 121 mg/m³	CEV: 25 ppm	Límite: 25 ppm Límite: 121 mg/m³

Controles de ingeniería adecuados

Medidas de ingeniería Aplique medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional. Asegúrese de

que la ventilación sea adecuada, especialmente en áreas restringidas. Cuando trabaje en espacios reducidos (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya un suministro de aire apto para

respirar y de usar el equipo recomendado.

Medidas de protección individual, como el equipo de protección personal

Si existe una posible exposición a partículas que puedan causar molestias oculares, use Protección para los ojos y la cara

gafas protectoras.

Protección para la piel y el cuerpo Use camisa de mangas largas, pantalones largos, medias y zapatos.

Protección para las manos Guantes protectores

Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, debe usar una Protección respiratoria

protección respiratoria aprobada por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NOISH, por sus siglas en inglés) y la Administración de Seguridad y Salud de Minas (MSHA, por sus siglas en inglés). Se debe proporcionar protección

respiratoria de acuerdo con las reglamentaciones locales actuales.

Medidas de higiene Debe tener a mano aqua limpia para lavar la piel o los ojos en caso de contaminación. Lávese la piel

antes de comer, beber, masticar chicle o fumar. Báñese cuando termine de trabajar. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la ropa de trabajo separada del resto de la ropa.

Información general Si el producto se usa en mezclas, se recomienda que se comunique con los proveedores del

equipo de protección. Estas recomendaciones se aplican al producto según se suministró

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Gránulos Estado físico Sólido Color Gris

Olor a detergente suave Olor **Umbral olfativo** No hay información disponible

рΗ 7.33 Punto de fusión/congelamiento No aplica

Punto de ebullición/Rango No hay información disponible

Punto de inflamación No aplica

Límite de inflamabilidad en el aire

Gravedad específica

Índice de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gaseoso) No hay información disponible

Límite alto de inflamabilidad: No hay información disponible Límite bajo de inflamabilidad: No hay información disponible Presión del vapor No hay información disponible Densidad del vapor No hay información disponible **Densidad** No hay información disponible

Solubilidad en aqua Soluble en aqua

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de partición No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de autoencendido No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible Propiedades de explosión No hay información disponible **Propiedades oxidantes** No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible Densidad por unidad de volumen 887,90 kg/m³ (55.43 lb/cu ft)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No aplica

Estabilidad química Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas.

No hay información disponible

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna en el proceso normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que se deben evitar Calor, llamas y chispas

Materiales incompatibles Se desconocen.

Productos de descomposición

peligrosos

Se desconocen según la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

LD50, Oral 550 mg/kg (rata) LD50, Dérmica > 5.000 mg/kg (conejo)

LC50, Inhalación > 2,11 mg/L (rata macho) 4 horas

Daño/irritación grave en los ojos

Corrosión/irritación de la piel

Sensibilización

Levemente irritante.

Puede causar una irritación leve.

Sensibilizador.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas

Los síntomas de la sobreexposición pueden causar dolores de cabeza, mareos, náuseas y vómitos.

Efectos tardíos, inmediatos y crónicos a partir de la exposición a corto y largo plazo

Toxicidad crónica Bifentrín: La exposición a largo plazo causó neurotoxicidad (temblores y anomalía en la manera

de caminar) durante la exposición temprana en estudios de animales. Sin embargo, los temblores desaparecieron con la exposición continua. Zeta-cipermetrina: La exposición a largo plazo causó neurotoxicidad (temblores corporales y disminución en la actividad motora), disminuyó el peso

corporal y aumentó el peso del hígado y bazo.

Capacidad mutágena Bifentrín, Zeta-cipermetrina: No genotóxico en estudios de animales.

Carcinogenicidad

Bifentrín: Respuesta débil relacionada con el tratamiento para adenocarcinomas del hígado y tumores benignos en la vejiga (lesión) en los ratones macho. La cipermetrina causó un aumento en los tumores pulmenarse benignos en ratones, pero no en rato. La EDA clasificá

aumento en los tumores pulmonares benignos en ratones, pero no en ratas. La EPA clasificó a la cipermetrina como un posible carcinógeno humano según esta información, pero no

establece regulaciones conforme a su bajo riesgo de contraer cáncer.

Efectos neurológicos Bifentrín: Causa signos clínicos de neurotoxicidad (temblores, anomalía en la manera de caminar,

salivación excesiva) luego de la exposición aguda o subcrónica. Los temblores desaparecen con la exposición continua a la Zeta-cipermetrina. Causa neurotoxicidad (temblores y disminución de

Bifentrín. Zeta-cipermetrina: No se detecta toxicidad para la reproducción en estudios de animales.

la actividad motora) luego de la exposición aguda, subcrónica o crónica.

Bifentrín, Zeta-cipermetrina: No teratogénico en estudios de animales.

Toxicidad reproductiva
Toxicidad de desarrollo
STOT: exposición simple

OT: exposición simple No clasificado.
OT: exposición reiterada No clasificado.

STOT: exposición reiterada No cla: Efectos en órgano objetivo Bifentr

Efectos en órgano objetivo
Efectos neurológicos
Bifentrín: Sistema nervioso central (CNS), Zeta-cipermetrina: Sistema nervioso central, sangre.
Bifentrín: Causa signos clínicos de neurotoxicidad (temblores, anomalía en la manera de caminar, salivación excesiva) luego de la exposición aguda o subcrónica. Los temblores desaparecen con la exposición continua. Zeta-cipermetrina: Causa neurotoxicidad (temblores y disminución de la

actividad motora) luego de la exposición aguda, subcrónica o crónica.

Peligro de aspiración

viración No hay información disponible.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	A2	Grupo 1	Conocido	Х

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Bifentrín (82657-04-3)	3ifentrín (82657-04-3)						
Ingredientes activos	Duración	Especies	Valor	Unidades			
Bifentrín	96 h LC50	Pez	0.1	μg/L			
72 h EC50		Algas	0.822	mg/L			
	48 h EC50	Crustáceos	0.11	μg/L			
	21 d NOEC	Pez	0.012	μg/L			
	21 d NOEC	Crustáceos	0.0013	μg/L			

Zeta-cipermetrina (F2700) (52315-07-8)							
Ingredientes activos	Duración	Especies	Valor	Unidades			
Zeta-cipermetrina	48 h EC50	Crustáceos	0.14	μg/L			
	96 h LC50	Pez	0.69	μg/L			
	72 h EC50	Algas	>1	mg/L			
	21 d NOEC	Crustáceos	0.01	μg/L			
	21 d NOEC	Pez	0.015	μg/L			

Persistencia y degradabilidad

Bifentrín: Moderadamente persistente. No se hidroliza inmediatamente. No es rápidamente biodegradable. Zeta-cipermetrina: No es persistente. Rápidamente hidrolizada. No es rápidamente biodegradable.

Bigentrín: La sustancia tiene posibilidades de bioconcentración. Zeta-cipermetrina: La sustancia

no tiene posibilidades de bioconcentración.

Movilidad Bifentrín. Zeta-cipermetrina: Inmóvil. No se espera que alcance el agua subterránea.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Métodos de eliminación de desechos Se prohíbe la eliminación incorrecta del excedente de la mezcla del pesticida, del atomizador

o el agua contaminada con el producto. Si estos residuos no se pueden eliminar mediante el uso descrito en las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con las autoridades

correspondientes para obtener orientación.

Envases contaminados Los envases deben desecharse de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales

y federales. Consulte la etiqueta del producto para obtener las instrucciones sobre la

eliminación del envase.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOTNo regulado para transporte si se envía en embalaje no a granel. La siguiente clasificación

corresponde al envío en embalaje a granel.

No. de UN/ID UN3077

Nombre de envío correspondiente Sustancia peligrosa para el medioambiente, sólida, n.o.s.

Clase de peligro 9
Grupo de envase III

Contaminante marino Zeta-cipermetrina.

Descripción UN3077, sustancias peligrosas para el medioambiente, sólidas, n.o.s. (Bifentrín,

Zeta-cipermetrina), 9 PG

III

TDG

No. de UN/ID UN3077

Nombre de envío correspondiente Sustancia peligrosa para el medioambiente, sólida, n.o.s.

Clase de peligro 9
Grupo de envase III

Contaminante marino Bifentrín, Zeta-cipermetrina.

Descripción UN3077, sustancias peligrosas para el medioambiente, sólidas, n.o.s. (Bifentrín,

Zeta-cipermetrina), 9 PG

Ш

ICAO/IATA

No. de UN/ID UN3077

Nombre de envío correspondiente Sustancia peligrosa para el medioambiente, sólida, n.o.s.

Clase de peligro 9
Grupo de envase III

Descripción UN3077, sustancias peligrosas para el medioambiente, sólidas, n.o.s.(Bifentrín,

Zeta-cipermetrina), 9 PG

Ш

Cantidad limitada 30 kg G

IMDG/IMO

No. de UN/ID UN3077

Nombre de envío correspondiente Sustancia peligrosa para el medioambiente, sólida, n.o.s.

 Clase de peligro
 9

 Grupo de envase
 III

 No. de EmS
 F-A, S-F

Contaminante marino Bifentrín, Zeta-cipermetrina

Descripción UN3077, sustancias peligrosas para el medioambiente, sólidas, n.o.s. (Bifentrín,

Zeta-cipermetrina), 9 PG

Ш

15. INFORMACIÓN DE REGULACIÓN

Reglamentaciones federales de EE. UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una sustancia química o sustancias químicas sujetas a los requisitos de informe de la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentaciones Federales, Parte 372:

Nombre químico	No. de CAS	Peso %	SARA 313: Umbral Valores %
Bifentrín: 82657-04-3	82657-04-3	0.8	1.0

Categoría de peligros de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud	Sí
Peligro de incendio	No
Producción repentina de peligro de presión	No
Peligro reactivo	No

Ley de Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante conforme a la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, según se suministró, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancia peligrosa conforme a la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal en relación con la liberación de este material

Información de FIFRA

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección del Medio Ambiente y está sujeto a ciertos requisitos de etiqueta según la ley federal sobre pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información de peligro requeridos para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas del lugar de trabajo de los productos químicos que no son pesticidas. A continuación, se indica la información de peligro según se requiere en la etiqueta del pesticida:

PRECAUCIÓN

Nocivo si se ingiere. Provoca una irritación ocular moderada. El contacto prolongado o reiterado con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Este pesticida es extremadamente tóxico para peces, animales acuáticos invertebrados, almejas y camarones.

Reglamentaciones estatales estadounidenses

Propuesta 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la propuesta 65:

Nombre químico	Propuesta de California 65
sílice cristalina, cuarzo: 14808-60-7	Carcinógeno

Reglamentaciones según la ley estatal de derecho a saber de EE. UU.

Este producto no contiene ninguna sustancia reglamentada por las reglamentaciones según la ley estatal de derecho a saber

Inventarios internacionales

Componente	Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos (TSCA, por sus siglas en inglés)	DSL (Canadá)	EINECS/ELI NCS (Europa)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	KECL (Corea)	PICCS (Filipinas)	AICS (Australia)
Bifentrín 82657-04-3 (0.2)				Х	X	Х		

Zeta-cipermetrina (F2700) 52315-07-8 (0.05)			Х		Х	Х	Х	Х
bentonita 1302-78-9 (80-90)	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х
sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7 (5-10)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Glicol de etileno 107-41-5 (1-5)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

México: Grado Riesgo moderado, Grado 2

Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Trabajo (WHMIS, por sus siglas en inglés),

Clase de peligro



16. OTRA INFORMACIÓN

D2A: Materiales muy tóxicos

D2B: Materiales tóxicos

NFPA	Peligros para la salud 2	Inflamabilidad 1	Inestabilidad 0	Peligros especiales:
HMIS	Peligros para la salud 2*	Inflamabilidad 1	Riesgos físicos 0	Protección personal X

^{*}Indica un peligro crónico para la salud.

Exención

TechPac, LLC. considera que la información y las recomendaciones que se incluyen en el presente documento (incluidos los datos y las declaraciones) se consideran correctas a partir de la fecha del mismo. NO SE EFECTÚA NINGUNA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA CUALQUIER PROPÓSITO EN PARTICULAR, GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD U OTRO TIPO DE GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, RESPECTO DE LA INFORMACIÓN PROVISTA EN ESTE DOCUMENTO. La información provista en este documento se relaciona solo con el producto específico designado y no se aplicará cuando dicho producto se utilice junto con cualquier otro material o en otro proceso. El uso de este producto está regulado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés). Es una violación a la ley federal utilizar este producto de manera contraria a lo indicado en la etiqueta. Además, dado que las condiciones y métodos de uso escapan del control de TechPac, LLC., TechPac, LLC. rechaza expresamente cualquier responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o que surjan del uso de los productos o fiabilidad de dicha información.